PCT

REC'D 2 6 NOV 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章) (法第12条、法施行規則第56条)

(PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 F030025 の書類記号	今後の手続きについ	へては、様式PCT/	IPEA/416を参照	関するこ	と 。
国際出願番号 PCT/JP03/11002	国際出願日 (日.月.年) 29.	08.2003	優先日 (日.月.年) 17.	12.2	0.0 2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7.	A47F7/28	, ,			
出願人 (氏名又は名称) 麒麟安酒株式会社					•
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条(PCT36条) 2. この国際予備審查報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	の規定に従い送付する を含めて全部で れている。	5。 <u>4</u> ペー: 5。 はこの国際予備審査機 実施細則第607号:	ジからなる。 関が認めた訂正を含む 参照) 引示の範囲を超えた補正	を含むも	ೂ೬೭ <u>,</u> の
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュー 0 2 号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体の程 たによる配列表又は配列	種類、数 表に関連	を示す)。 Eするテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容 第 I 欄 国際予備審査	報告の基礎 生又は産業上の利用 の欠如 (2) に規定する新規性 献及び説明 文献 胤			見解、る	それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 14.06.2004		国際予備審査報告 26.	を作成した日 10.2004		
タ称及びあて先		特許庁審査官(権	吸のある職員)	3 R	9028

種子 浩明

電話番号 03-3581-1101 内線

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11002

第 I 欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下配に示す場合	マングラス 国際出願の言語を基礎	とした。
•	•	
この報告は、 語によそれは、次の目的で提出された翻訳文	tる翻訳文を基礎とした。 の言語である。	
FCT規則12.3及び23.1(b)にいう	う国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開		
☐ PCT規則55: 2又は55. 3にいう国	際予備審査 .	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 た差替え用紙は、この報告において「出願時」	(法第6条 (PCT14条) の規定 とし、この報告に添付していない。	に基づく命令に応答するために提出され)
× 出願時の国際出願書類		
川 明細 魯	·	
第	_ ページ、 出願時に提出されたもの) はいっぽ 欧子 海京 木 俊明 公平 用したもの
第	_ ページ*、 _ ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
請求の範囲	و المراجع المر	
第	項、 出願時に提出されたもの 項*、PCT19条の規定に基	よべき補正されたもの
第 第	項*、10110米のルルにと 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		•
	ページ/図、 出願時に提出されたもの	9
第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ^	ページ/図*、	付けで国際了個番金機関が支煙したもの
配列表又は関連するテーブル		
配列表に関する補充欄を参照す	ること。	
3. 補正により、下記の書類が削除され	た。	•
		· ~~?
明細書 第 請求の範囲 第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ペーシ - 項
図面 第		- ページ/図
配列表(具体的に記載すること		
配列表に関連するテーブル(具	体的に記載すること)	
	•	
4. 二 この報告は、補充欄に示したように えてされたものと認められるので、	、この報告に添付されかつ以下に示 その補正がされなかったものとして	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則70.2(c))
· Fill form with		~ ~ ~ ~ 5
明細書 第		項
第 第		ページ/図
配列表(具体的に記載すること) M-M-1 = 日	
配列表に関連するテーブル(具	14年以に記載すること)	
	,	
		•
* 4. に該当する場合、その用紙に "super	rseded"と記入されることがある。	·

特許性に関する国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP03/11002		
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第 1 : 説明	2条 (PCT35条(2)) に定める見解、 ·		
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-8</u>			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-8			
2. 文献及び説明(PCT規則	70. 7)			
2000 文献2:US INTI	2000-272683 0.10.03,全頁,至 5323895 A (R) ERNATIONAL (全図 I VERWOOD CORPORAT I ON		
又飲3:日本国 (日本国 (日本国 細書及0	長用新案登録出願5−35 国実用新案登録出願公開7 『図面の内容を記録した0	7 - 4 3 7 0 号)の願書に添付した明 C D - R O M (株式会社クラウン・パ		
メ歌4: J P - 2	ン)1995.01.24 2001-97443 <i>月</i> 1.04.10,全頁,슄	A(花王株式会社)		
文献 5: JP 2	2001-301069	A(大日本印刷株式会社)		
文献 6 : J P, 8	1.10.30,全頁, <i>刍</i> 3-301340,A(え	IIA k佐化工株式会社)		

1996.11.19,全頁,全図 文献7:JP,3045297,U(永佐化工株式会社) 1997.11.05,全頁,全図 文献8:JP,8-310557,A(永佐化工株式会社)

1996.11.

JP, 10-175662, A (株式会社フジシール、石田陞治) 1998.06.30,全頁,全図

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献2、文献3と新たに引用した文献4とにより進歩性を有しない。文献4に記載された容器吊り下げ具の基板をパルプモールドで成形することを、文献1と文献2と文献3に記載されている本願出願前周知の容器吊り下げ具に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5に係る発明は、文献1乃至3、文献4と新たに引用した文献5とにより進歩性を有しない。文献5に記載された容器吊り下げ具の基板に耐水加工を施すことを、上記本願出願前周知の容器吊り下げ具と文献4に記載されている容器吊り下げ具とを組み合わせたものに適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6万至8に係る発明は、文献1万至文献5、国際調査報告で引用され た文献6、同文献7、同文献8、同文献9とにより進歩性を有しない。上記本願出願前周知の容器吊り下げ具と文献4及び文献5に記載されている容器吊り下げ具文献とを組み合わせたものに、文献6乃至9に記載されている本願出願前周知の技術

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 v 欄の続き

である容器の頭部を覆うキャップ状の嵌合部を形成した天板を容器吊り下げ具に設けることを適用することは、当業者にとって容易である。

ここで、容器吊り下げ具と天板を一体成形するか、容器吊り下げ具に天板を貼り合わせて一体にするか選択することは、単なる設計上の事項である。



PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F030025 FOR FURTHER		TION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. PCT/JP2003/011002 International filing de 29 August 200			Priority date (day/month/year) 17 December 2002 (17.12.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A47F 7/28					
Applicant KIRIN BREWERY COMPANY, LIMITED					
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	2. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet.				
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising:				
a. (sent to the applicant and	to the International Bur	eau) a total of	sheets, as follows:		
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the re	Box No. I Basis of the report				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establish	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity	Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain docur	ments cited				
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report			of this report		
14 June 2004 (14.06.2004)		26 (October 2004 (26.10.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/011002

	J. 1	Basis of the report			
1. With other	h regard rwise ii	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless adicated under this item.			
	This whic	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:			
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
		publication of the international application (under Rule 12.4)			
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
J 1 - 1 - 1 - 1	are not The i	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report): International application as originally filed/furnished scription:			
	pages	, as originally filed/furnished			
	pages				
	pages	received by this Authority on			
	the cla	aims:			
	pages	, as originally filed/furnished			
	pages				
	pages	received by this Authority on			
	pages	received by this Authority on			
	the dr	awings:			
	pages	, as originally filed/furnished			
	pages'				
	pages'				
	a segu	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
	•	see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
, I					
3		nendments have resulted in the cancellation of:			
	닏	the description, pages			
	Ш	the claims, Nos			
		the drawings, sheets/figs			
		the sequence listing (specify):			
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
4.	(Rule '	export has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)). The description, pages			
		ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			



International application No.
PCT/JP03/11002

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		МО
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-8	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO .

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2000-272683, A (Hokuetsu Paper Mills, Ltd.), 3 October, 2000 (03.10.00), all pages, all drawings

Document 2: US, 5323895, A (Riverwood International Corp.), 28 June, 1994 (28.06.94), all pages, all drawings

Document 3: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 39943/1993 (Laid-open No. 4370/1995) (Crown Package Co., Ltd.), 24 January, 1995 (24.01.95), all pages, all drawings

Document 4: JP, 2001-97443, A (Kao Corp.), 10 April, 2001 (10.04.01), all pages, all drawings

Document 5: JP, 2001-301069, A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 30 October, 2001 (30.10.01), all pages, all drawings

Document 6: JP, 8-301340, A (Nagasa Co., Ltd.), 19 November, 1996 (19.11.96), all pages, all drawings

Document 7: JP, 3045297, U (Nagasa Co., Ltd.), 5 November, 1997 (05.11.97), all pages, all drawings

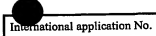
Document 8: JP, 8-310557, A (Nagasa Co., Ltd.), 26 November, 1996 (26.11.96)

Document 9: JP, 10-175662, A (Fuji Seal, Inc., and Shoji Ishida), 30 June, 1998 (30.06.98), all pages, all drawings

The subject matters of claims 1-4 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 cited in the ISR and newly cited document 4. A person skilled in the art could have easily applied the production of the board of a container suspending device by means of pulp molding described in document 4 to the container suspending device described in any one of documents 1-3 and well known before the filing date of the present application.

The subject matter of claim 5 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1-4 and newly cited document 5. A person skilled in the art could have easily applied the water-proof processing of the board of a container suspending device described in document 5, to a combination consisting of the aforesaid container suspending device well known before the filing date of the present application and the container suspending device described in document 4.

The subject matters of claims 6-8 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-5 and documents 6-9 cited in the ISR. A person skilled in the art could have easily applied the technique described in documents 6-9 and well known before the filing date of the present application, in which a top plate having cap-like fitting portions formed to cover the heads of containers is provided in a container suspending device, to a combination consisting of the aforesaid container suspending device well known before the filing date of the present application and the container suspending device described in document 4 or 5.



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP03/11002

Supplemental Box			
In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of: V Selecting either integrally molding the container suspending device and the top plate or sticking the top slate to the container suspending device for integration is a mere matter of design variation.			